

# BORNES PAVILLONNAIRES POUR LE RACCORDEMENT CUIVRE



CAHORS propose une large gamme de bornes en SMC Composite pour le raccordement des abonnés cuivre dans les installations pavillonnaires

## Caractéristiques principales

Ces bornes sont destinées à recevoir des câbles de télécommunication, protéger les épissures de raccordement sur le réseau cuivre. Moulées en matériau SMC COMPOSITE, ces bornes assurent la protection du matériel de raccordement des abonnés face aux agressions extérieures (résistance aux chocs, résistance au feu et aux conditions climatiques extrêmes, protection contre la détérioration et vols...). Ces bornes ont été spécialement étudiées pour le raccordement en milieu rural, avec un design optimisé et proposées en différents coloris, elles s'intégreront parfaitement dans le mobilier urbain existant au côté des autres réseaux d'énergies (électricité, eau et gaz). Nous proposons différents modèles en fonction de la taille de l'équipement à recevoir.

## Avantages

- Matériau SMC Composite très robuste
- Excellente tenue dans le temps
- Très bonne isolation thermique et mécanique
- Insensible à la corrosion
- Accessoires d'ancrage au sol disponibles
- Intégration dans le mobilier urbain existant

## Usages

- Infrastructures
- Opérateurs
- Lotisseurs
- Réseaux d'initiatives publiques